

Ventilateur centrifuge RDP E0-0280 3F M6C3 DF0 RD + BRIDE - 30620280

Le ventilateur centrifuge RDP E0-0280 3F M6C3 DF0 RD est conçu pour répondre efficacement aux diverses exigences des applications industrielles. Son adaptabilité remarquable en fait un choix idéal pour une intégration réussie dans des systèmes de ventilation industrielle, de climatisation, de refroidissement ou de chauffage. La conception soignée de ce ventilateur garantit des performances fiables, faisant de lui un allié précieux pour assurer une circulation d'air optimale dans des environnements industriels variés.

Le ventilateur centrifuge RDP E0-0280 3F M6C3 DF0 RD est équipé d'une alimentation électrique de 400V, fonctionnant à une fréquence de 50/60Hz. Son indice de protection noté à 54 indique une résistance aux intrusions de poussières et aux éclaboussures d'eau. Avec une intensité électrique de 3.8A et une puissance absorbée de 2550W, cet appareil peut opérer efficacement dans une plage de température allant de -20°C à +40°C. La vitesse de rotation atteint 3700 tours par minute (T), soulignant les performances dynamiques de cet équipement électrique robuste et adaptable, adapté à une gamme variée de conditions d'utilisation. Ce produit est classifié F.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 280
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 3700T
- Intensité (ampères) : 3.8A
- Puissance absorbée (watts) : 2550W